|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A tantárgy megnevezése:**  *Kutatásmódszertan* | **Kód:**  *NBT\_TE739G2* | **Kreditszám:**  *2* |
| **A tantárgyért felelős szervezeti egység:**  *EKF SI* | **A kurzus jellege**:  *gyakorlat* | **Kontaktóraszám:**  *0/2* |
| **Előfeltételek:** | **Az értékelés formája**:  *gyakorlati jegy* |  |
| ***A tantárgy tanításának alapelvei és céljai:***   * Alapelv, a Pedagógiai kutatásmódszertan ismerete, tevékenységének, majd szakmai tevékenysége az eredmények értékelésére. * A kurzus célja, hogy a hallgatók ismerjék az alapvető fogalmak jelentését és tudják értelmezni az: a kutatásmódszertan helyét és szerepét és fogalomrendszerét. A hallgató a képzése e tantárgy keretei között módszertani felkészülés a felsőfokú tanulmányokra, az önálló tanulás készségei mellett bevezetés a kutatómunka alapvető kérdéseibe. * A kutatás célja, tárgya folyamata, fajtái, tudományosságának feltételei, etikai kérdései.   ***Fejlesztendő kompetenciaterületek:***  ***Kompetenciák*:** 4, 7, 9:   * A tanulók műveltségének, készségeinek, és képességeinek fejlesztése, ennek alapján az adott tudományterületen a kutatási eljárások megismertetése * A pedagógiai értékelés változatos eszközeinek alkalmazása * Neveléstudományi kutatások fontosabb módszereinek, elemzési eljárásainak alkalmazása, saját kutatómunka tudományosan megalapozott eszközöket felhasználó értékelése   ***Tudás:***   * Ismerik és értelmezik a matematikai statisztikai mutatókat. * Ismerik a komplex pedagógiai kutatások menetét és a mélyebb összefüggések feltárását a testnevelő-edző tevékenységben.   ***Attitűdök:***   * A matematikai statisztikán alapuló mérés értékelés ismerete és tisztelete birtokában saját értelmezés kialakítása. * Nyitott az új testnevelő edző kutatási eredményekre.   ***Képességek:***   * Képessé vállnak egy önállóan lefolytatott empirikus mérési folyamat megtervezésére, az eredmények értékelésére, a következtetések levonására.   ***A tantárgy főbb tematikai csomópontjai:***   * Kutatási stratégiák. Szerepük a kutatási folyamatban, a feldolgozás módszerei. A tanulmány feldolgozásának szabályai, felépítése. Kutatási stratégiák, hipotéziselmélet. Vizsgálati módszerek. A minta fogalma, mintavételi eljárások. * Az empirikus módszerek jósági kritériumai. Mérés és skála elméleti alapfogalmak Statisztikai alapfogalmak. A vizsgálat változórendszerének kidolgozása, javítás, kódolás, adatrögzítés. * A mért adatok elemzésére alkalmas statisztikai eljárások. Az önállóan elkészítendő beadandó kérdőív elemzése, az eredmények értelmezése, alkalmazási lehetőségei. * Eredmények feldolgozása EXCEL-el és SPSS-el.   ***Követelmények, a tanegység teljesítésének feltételei:***  ***Értékelés:*** Gyakorlati jegy; megszerzésének feltételei:   * Az elméleti ismereteket magába foglaló feladatlap eredményes kitöltése (50%-os teljesítmény felett). * A kutatási célnak megfelelő tartalmi kérdéseket felölelő és a formai követelményeknek megfelelő kutatási terv, benne kérdőív, az empirikus adatok feldolgozása. Az eredmények értelmezése, alkalmazási lehetőségei.   ***Munkaformák:***   * gyakorlat, egyéni adatgyűjtés, adatfeldolgozás. | | |
| ***Kötelező irodalom:***   1. Bevezetés a pedagógiai kutatás módszereibe (szerk: Falus Iván) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 2000. 2. Babbie, Earl: A társadalomtudományi kutatás gyakorlata. Balassi Kiadó, Budapest, 1998. 3. Falus Iván: A strukturált megfigyelésről. Magyar Pedagógia, 4. Falus Iván - Ollé János (2008): Az empirikus kutatások gyakorlata. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest 5. <http://www.google.hu/#q=kutat%C3%A1sm%C3%B3dszertan+matematikai+alapjai+pdf> Tóthné Parázsó Lenke elektronikus jegyzet (letöltés 2014.01.29)   ***Ajánlott irodalom:***   1. Piaget, J., Fraisse, P. és Reuchlin, M. (1972): A kísérleti Budapest. 2. Fercsik János (1982): Pedagometria, OOK, Veszprém. 3. Lengyelné Molnár Tünde, Tóvári Judit: Kutatásmódszertan . –Eger: Líceum kiadó, 2001. 4. http://elearning.ektf.hu/mod/resource/view.php?id=3737 5. http://elearning.ektf.hu/course/view.php?id=48 | | |
| **Tantárgyfelelős:** Prof. Dr. habil. Falus Iván – egyetemi tanár  **Oktatók:** Prof. Dr. habil. Falus Iván – egyetemi tanár | | |